

Guante Industrial Super Flex

Descripción

Los guantes Nara Safe – SUPER FLEX recubiertos en nitrilo son de uso industrial para la protección manual de las personas en los diferentes procesos, provee una capa con resistencia al rasgado conforme a la EN388; está fabricado en un material sintético Nylon negro y gris sin costuras. Permite muy buena comodidad, confort, mejor ajuste, mayor destreza y respirabilidad, estas especificaciones se traducen en una mayor productividad para el usuario y durabilidad para el elemento cuando se compara con otros guantes de protección general como los cueros.

Composición

Tejido: Nylon y spandex

Recubrimiento: Microfoam nitrilo y PU.

Gauge / Galga # 15

Longitud: mm 240-260

Características y usos

INFORMACIÓN GENERAL

Puño cerrado en nylon y spandex sin costura transpirable, Palma cubierta en nitrilo, para destreza y confort del usuario, de tipo multiuso. Ideal para metal metálica, Tienen un tejido de 360° sin costuras que permite que las manos respiren libremente. En la palma cuenta con puntos en nitrilo adheridos al nitrilo foam para tener mayor agarre y precisión en las labores a realizar. Recomendado para manipulaciones precisas. Resistente a la abrasión, permitiendo excelente motricidad fina y protección en presencia de hidrocarburos sin sumergir.

Certificaciones y estándares

CE EN388 3131

Propiedades físicas

Prueba	Nivel
ABRASIÓN	3
CORTE	1
RASGADO	3
PUNZADURA	1

CE EN388



3131

Presentación

REFERENCIA	TALLA	COLOR BANDA ELÁSTICA	CÓDIGO DE BARRAS
NS1200111	8	Café	4897040900041
NS1200112	9	Blanco	4897040900058
NS1200113	10	Azul	4897040900065

* Banda elástica color por talla

UNIDAD DE EMPAQUE	12 pares
CAJA MÁSTER	120 unidades
EMPAQUE INDIVIDUAL	Etiqueta de cartón
PESO	50 gr
LONGITUD	240mm - 260mm
COLOR	Gris con negro

USOS

Mantenimiento automotriz motos y aeronáuticos
Manejo de herramientas manual
Operaciones técnicas de construcción
Trabajos técnicos de mantenimiento industrial
Operaciones logísticas
Empaque y línea de producción.





Guante Industrial Super Flex

Tablas informativas

CE EN388 Protección mecánica

NIVEL DE ENSAYO	1	2	3	4	5
A. Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-----
B. Resistencia al corte (índice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C. Resistencia al rasgado (newton)	10	25	50	75	-----
D. Resistencia a la punzadura (newton)	20	60	100	150	-----

Tallas y medidas

Referencia	S	M	L	XL
Tallas	7	8	9	10
Longitud en mm	230	240	250	260